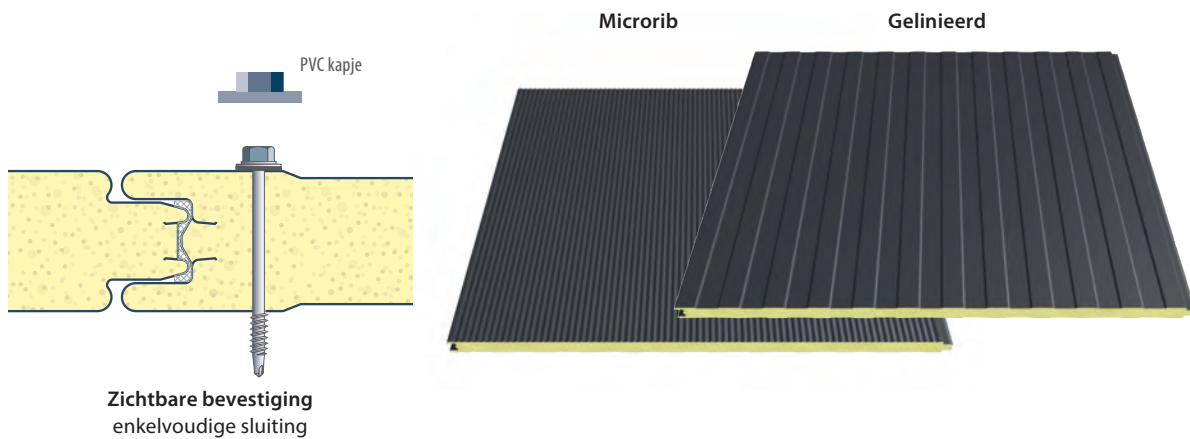
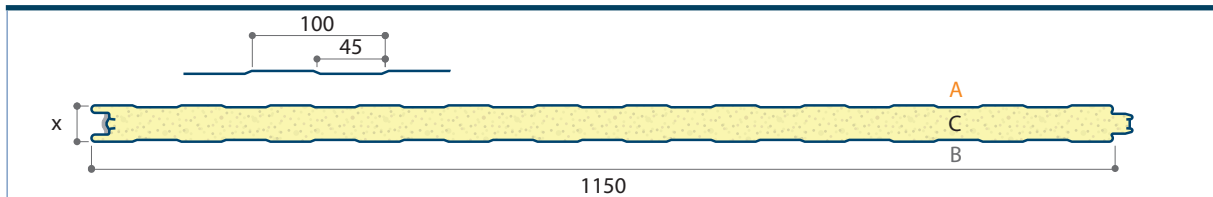


GEÏSOLEERDE PANELEN

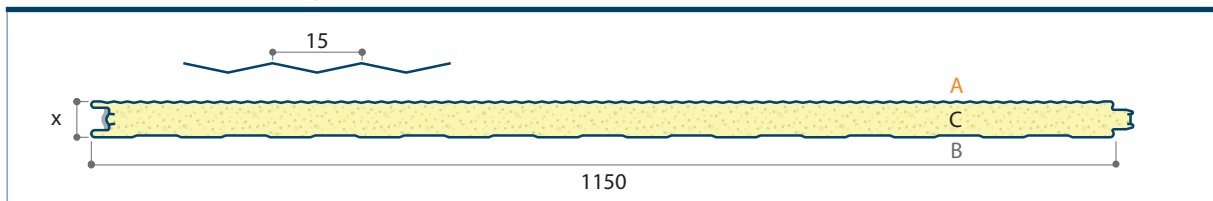
JI WALL PIR 1150 - 40/60 mm (sandwichpaneel wand)



JI WALL PIR L 1150 - 40/60 GELINEIERD



JI WALL PIR M 1150 - 40/60 MICRORIB



TOEPASSING

Isolerend wandpaneel

Industriële gebouwen, scheidingswanden, plafondbekleding, ...

STANDAARDUITVOERINGEN

A	BUITENPLAAT	Gelinieerd (L) of microrib (M)	Standaardkleuren * (lichte kleuren)
C	ISOLATIE	Hard polyisocyaanatschuim (PIR) Densiteit: 45 kg/m ³ (CFK-vrij)	B - s2,d0
B	BINNENPLAAT	Gelinieerd profiel (L) Interieurcoating 15μ	Wit


BESTELLING OP MAAT	KLEUR	DIKTE
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=40 mm
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=60 mm
PUR (Ultra 60μ)	Buitenplaat standaardkleuren * MEERPRIJS	
Plastisol 200μ (HPS)	Buitenplaat standaardkleuren * MEERPRIJS	
Foodsafe 150μ (per zijde) wit RAL 9002	(ENKEL MOGELIJK VANAF 100 m ²) MEERPRIJS	
Colorfarm 35μ (CF White)	Binnenplaat (ENKEL MOGELIJK VANAF 100 m ²) MEERPRIJS	


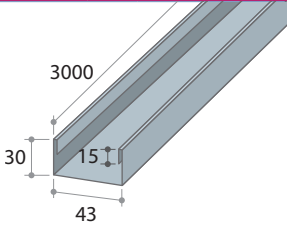
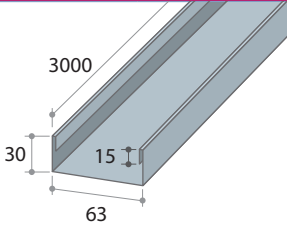
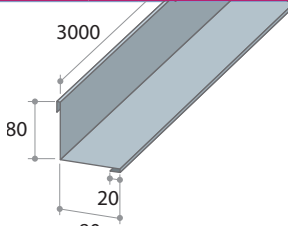
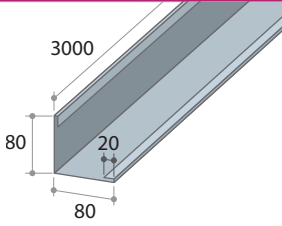



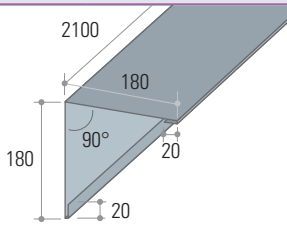

OPMERKINGEN

Instelkost	Bij bestellingen van minder dan 100 m ²	
Minimum afname	Per kleur / dikte / lengte	3 panelen
Minimum lengte		2500 mm
Maximum lengte		13000 mm

* Zie kleurenkaart op pagina 178-179.

 IN VOORRAAD	KLEUR	STOCKLENGTES
JI Wall PIR L 1150 - 40/60 mm, Polyester silicone 25µ, paneeldikte 40 mm (PIR)	RAL 9002 Grey White	3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m (per 500 mm)
JI Wall PIR L 1150 - 40/60 mm, Polyester silicone 25µ, paneeldikte 60 mm (PIR)	RAL 9002 Grey White	3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m (per 500 mm)

 IN VOORRAAD	Afwerkingsprofielen in Polyester silicone 25µ RAL 9002 Grey White, standaardlengte 3000 mm			
				
U-profiel 43	U-profiel 63	Binnenhoek	Buitenhoek	

 IN VOORRAAD	Buitenhoek in Polyester silicone 25µ RAL 9002 Grey White, standaardlengte 2100 mm
	 Maatwerk afwerkingsprofielen op aanvraag
Buitenhoek	

STATISCHE EIGENSCHAPPEN

NOMINALE DIKTE	GEWICHT	U-WAARDE *	R-WAARDE *
mm	kg/m ²	W/m ² .K	m ² .K/W
40	10,78	0,57	1,75
60	11,70	0,37	2,65

OVERSPANNINGSTABEL ** MET VARIABLE DRUKBELASTING KLEURGROEP 1 (lichte kleuren)

BELASTING kg/m ²	DIKTE mm	VARIABLE BELASTING DRUK						VARIABLE BELASTING ZUIGING					
		m						m					
		DOORBUIGING											
		▲ L ▲		▲ L ▲ L ▲		▲ L ▲ L ▲ L ▲		▲ L ▲		▲ L ▲ L ▲		▲ L ▲ L ▲ L ▲	
		L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150
80	40	3,55	3,00	3,72	3,72	3,72	3,56	3,50	3,00	3,50	3,50	3,50	3,50
	60	4,54	4,04	4,54	4,54	4,54	4,54	4,28	4,04	4,28	4,28	4,28	4,28
100	40	3,24	2,72	3,33	3,33	3,33	3,21	3,14	2,72	3,14	3,14	3,14	3,14
	60	4,06	3,68	4,06	4,06	4,06	4,06	3,83	3,68	3,83	3,83	3,83	3,83
120	40	3,00	2,51	3,04	3,03	3,04	2,93	2,86	2,51	2,86	2,86	2,86	2,86
	60	3,71	3,40	3,71	3,71	3,71	3,71	3,49	3,40	3,49	3,49	3,49	3,49
140	40	2,81	2,33	2,82	2,79	2,82	2,71	2,65	2,33	2,65	2,65	2,65	2,65
	60	3,43	3,18	3,43	3,43	3,43	3,43	3,23	3,18	3,23	3,23	3,23	3,23

* U- en R-waarde volgens EN 14509: 2013

** Overspanningstabellen als geveltoepassing volgens EN 14509 in combinatie met NBN EN 1990 ANB
Niet geldig voor kleurgroep 2 en 3. Neem contact om overspanningstabellen voor deze kleurgroepen te verkrijgen